



ΛZTEK

Cod. 162203

PULVERIZADOR A2203



Cod. 162705 PULVERIZADOR A2705



Cod. 163205 **AEROGRAFO A3205**



Pulverizador de acción simple (el gatillo controla el flujo de aire, solamente), de mezcla externa con una manguera de 1,83m.

*Cobertura de área mediana a pequeña

*Trabajo de detalle

*Sistema patentado de boquiila Aztek para cambios rápidos de



Composición:

- *Pulverizador A320 y manguera.
- *Frasco de uso general 0,40mm.
- *Tapas de sifón de 28 y 33mm.
- *Cazoleta de alimentación de 12cm.
- *Adaptador compresor
- *Manual de instrucciones y video demostrativo

Cod. 164305 **AEROGRAFO A4305**



Aerógrafo A430 de doble acción (el gatillo controla tanto el aire como la pintura), y mezcla interna. Con manguera de 3m.

*Ideal para trabajos generales y precisos.

*Sistema patentado de boquillas Aztek para cambios rápidos de efectos y limpieza minima.

*Cuerpo duradero de peso ligero.

*Control de precisión milimetrica.

*Garantia de por vida del cuerpo del aerógrafo.

*Boquilla de uso general de 0,40mm.

*Cazoleta de color de alimentación por gravedad.

*Tapa de sifón de 28mm. y frasco.

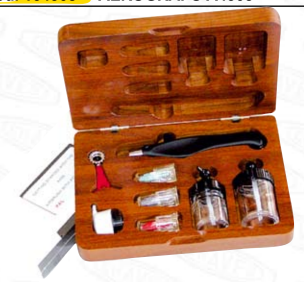
*Manual de instrucciones y video demostrativo.

*Estuche de plástico.

ΛΖΤΕΚ

Cod. 164308

AEROGRAFO A4308



Aerógrafo A430 de doble acción (el gatillo controla tanto el aire como la pintura), y mezcla interna. Con manguera de 3m.

- *Boquilla de uso general de 0,40mm.
- *Boquilla de alto flujo de 0,50mm.
- *Boquilla de cobertura mediana 0,70mm.
- *Cazoleta de color por gravedad de 7,5cm.
- *Tapa de sifón de 28 y 33mm. con frasco.
- *Manual de instrucciones y video demostrativo.
- *Estuche de madera.

Cod. 164702

AEROGRAFO A4702



Aerógrafo A470 de doble acción (el gatillo controla tanto el aire como la pintura), y mezcla interna. Con manguera de 3m.

- *Ideal para trabajos generales y precisos.
- *Sistema patentado de boquilla Aztek para cambios rápidos de efectos y limpieza minima.
- *Cuerpo duradero de peso ligero.
- *Control de precisión milimétrica.
- *Garantia de por vidadel cuerpo del aerografo.
- *Boquilla de uso general de 0,40mm.
- *Cazoleta de color por gravedad.
- *Manual de instrucciones y video demostrativo.
- *Estuche de plástico.

Cod. 164709

AEROGRAFO 44709



Aerógrafo A470 de doble acción (el gatillo controla tanto el aire como la pintura), y mezcla interna. Con manguera de 3m.

- *Boquilla para lineas finas de 0,30mm.
- *Boquilla para uso general de 0,40mm.
- *Boquilla de alto flujo de o,50mm.
- *Boquilla de cobertura mediana de 0,70mm.
- *Cazoleta de alimentación lateral de 2,5 3 7,5 y 10cm.
- *Tapara de sifón y frasco de 28 y 30mm.
- *Adaptador de manguera para compresor.
- *Manual de instrucciones y video demostrativo.
- *Estuche de madera.

Cod. 167778 AEROGRAFO A4308



ΛZTEK

SURTIDO BOQUILLAS (AGUJAS)





Cod. 169304

0,3mm., Trabajo de detalle fino de puntos y difuminacion fina. Para lacas, tintes y acuarelas.





Cod. 169307

0,5mm. Efectos especiales y texturas sombredadas no uniformes. Para Lacas, esmaltes diluidos y acrilicos.

0,4mm., Acrilicos, áreas extensas,

Especialmente diseñada para acrili-

brillo, lavados, ilustracion, etc.

cos (Boquilla antigoteo)





Cod. 169342

0,53mm. Cobertura de área pequeña a maediana, camuflajes. Para esmaltes diluidos, acrílicos y pinturas para textiles.





Cod. 169305





Cod. 169340



Cod. 169343

0,7mm., Cobertura de área mediana, camisetas y artesania. Para esmaltes diluidos, ácrilicos y pinturas para textiles.



0,4mm., Para todos los usos. Lacas, tintes, acuarelas, esmaltes diluidos y acrilicos.





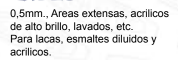
Cod. 169344



Cod. 169306

Cod. 169341

1,02mm.,Areas extensas, maquetas coches/camiones y blindajes. Esmaltes, ácrilicos y pinturas para textiles.



0,5mm., Acrilicos, áreas extensas, brillo, lavados, ilustración, etc... Boquilla antigoteo especialmente diseñada para acrilicos.

Cod. 169345

JUEGO DE BOQUILLAS PARA EL COD. 162705



Contenido:

Aguja de color Rojo 0,46 mm.

Aguja de color Naranja

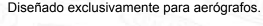
0,70 mm.

Aguja de color Amarilla

1,02 mm.

Cod. 1650204

COMPRESOR 220V.





- *Tipo pistón: 35PSI (Max) 2,2 Bares
- *La presión disminuye estando en uso.
- *Accesorio para mangueras de aire 1/4 NPT
- *Funciona sin aceite.
- *Enfriado por ventilador.
- *Térmicamente protegido.
- *Garantia de un año.



Que es PSI= Libra por pulgada cuadrada. La escala más común se mide en PSI, cuyo cero es la presión ambiente, que equivale a una admosfera, o sea 15 PSI aproximadamente.

Que es Bares: Es una unidad de presión equivalente a un millon de barias, aproximadamente igual a una atmósfera. Su simbolo es Bar.



ACCESORIOS

Cod. 169302



Juego de boquillas en estuche de plástico, incluyendo los cod. 169304 - 169305 - 169306 y 169307.



DEPOSITOS POR GRAVEDAD



Cod. 169303 Jgo. 3 depositos

Cod. 169308 Depósito 1,00 cc.

Cod. 169309 Depósito 2,50 cc.

Cod. 169310 Depósito 8,00 cc.



Cod. 169346

Deposito de 12 cc.



Cod. 169347

Deposito de 3,00 cc.

Cod. 169348

Deposito de 7,50 cc.

Cod. 169349

Deposito de 12,00 cc.

DEPOSITOS POR SUCCIÓN



Cod. 169314

Frasco cristal de 33mm. con sifón

Cod. 169319

Frasco cristal de 28mm. con sifón

DEPOSITOS POR SUCCIÓN



Cod. 169326

Frasco cristal de 1/2 onza (28 cc.aproximadamente)



Cod. 169327

Frasco cristal de 2/3 onza (56 cc. aproximadamente)



Cod. 169311



Cod. 169312



Cod. 169313



Adaptador bombona propelente

ΛZTEK

Cod. 16997



Cod. 16998



Adaptador compresor

Cod. 16999



Adaptador compresor 1/4 x 1/4

Cod. 169315



Cod. 169316



Cod. 463075



Cod. 463079



Spray soporte para el diseño de calcomanias al agua. 85 gramos

Cod.463077

Cod.463078

Cod.463080



6 hojas 6 hojas transparentes Blancas

3 hojas Transparentes

3 hojas Transparentes 3 hojas Blancas

COMO FUNCIONA:

Este kit especial para hacer calcomanias funciona de la manera siguiente:

- 1ª- Efectuar el diseño de calcomania deseado e imprimirlo a traves del ordenador, poniendo en el tipo de papel "PAPEL GLOSY" o "DE ALTA CALIDAD".
- 2ª- Una vez impreso, rociar la calcomania con el spray y dejar secar. Una vez seca ya se puede recortar, poner en agua y colocar.

Hay que tener presente que el soporte de la calcomania, precisamente es el spray, por lo que contra más capas se apliquen más gruesa quedará.